

# Hearing Loss

Hearing loss is a sudden or gradual decrease in being able to hear.

There are different types of hearing loss:

- **Conductive Hearing Loss**  
Sound is blocked. This is often caused by earwax build up.
- **Sensorineural Hearing Loss**  
A nerve problem prevents proper hearing. This is often caused by aging.
- **Mixed**  
Hearing loss where both the conductive and sensorineural systems are affected.

## Causes

- Aging
- Loud noise exposure
- Blockage
- Ear infection
- Certain medicines
- Ear and head injury
- Some illnesses
- Born with an ear problem
- Family members with hearing loss

## Signs

- Sounds are muffled.
- High pitched sounds are hard to hear.
- Words are difficult to understand when there is background noise.

# Потеря слуха

Потеря слуха – это внезапное или постепенное снижение способности слышать.

Существуют различные типы потери слуха:

- **Звукопроводящая тугоухость**  
Звук блокирован. Она зачастую вызывается накоплением ушной серы.
- **Нейросенсорная тугоухость**  
Проблема с нервами не позволяет нормально слышать. Она зачастую вызывается старением.
- **Смешанные причины**  
Потеря слуха, вызванная повреждениями звукопроводящих и нейросенсорных систем.

## Причины

- Старение
- Воздействие сильного шума
- Закупорка
- Ушная инфекция
- Некоторые лекарства
- Травмы ушей и головы
- Некоторые заболевания
- Врожденные проблемы с ушами
- Члены семьи с потерей слуха

## Симптомы

- Звуки кажутся приглушенными.
- Трудности со слышимостью звуков высокой тональности.
- При наличии фонового шума трудно понимать слова.

- You ask others to repeat, or speak more slowly, clearly or loudly.
- You speak more loudly than other people.
- You avoid conversations or social events.
- You turn up the volume on the TV or radio.
- You have dizziness, and ringing or buzzing in your ears.

## **Your Care**

Tests will be done to find the cause of your hearing loss and measure how well you can hear. Your doctor will check your outer, middle and inner ear.

Depending on the cause of your hearing loss, your treatment may include:

- Removal of ear wax
- Medicines
- Hearing aides
- Listening devices such as headphones or flashing lights or vibrators for doorbells or phones
- Surgery
- Therapy to help with your speech and hearing

## **Preventing Hearing Loss**

- Protect your ears from loud noises. Wear earplugs when working with machines or around loud noises.
- Avoid loud noises such as music, motorcycles or snowmobiles.
- Have your hearing tested.

**Talk to your doctor or nurse if you have any questions or concerns.**

- Вы просите других повторить или говорить медленнее, четче или громче.
- Вы говорите громче, чем другие люди.
- Вы избегаете бесед или встреч с друзьями.
- Вы делаете громче звучание телевизора или радиоприемника.
- У Вас головокружение и звон или жужжание в ушах.

## **Медицинский уход**

Для того чтобы определить причину потери слуха и выявить, насколько хорошо Вы слышите, потребуется проведение обследований. Ваш врач проверит Ваше внешнее, среднее и внутреннее ухо.

В зависимости от причины потери слуха Ваше лечение может состоять в следующем:

- Удаление ушной пробки
- Лекарства
- Слуховой аппарат
- Устройства для прослушивания, такие как наушники, световая сигнализация или вибраторы для дверных звонков или телефонов
- Хирургическая операция
- Терапия, помогающая Вашей речи и слуху

## **Предотвращение потери слуха**

- Защищайте свои уши от громких звуков. При работе с механизмами или неподалеку от громкого шума, используйте противошумные вкладыши.
- Избегайте громких звуков, например, музыки, шума мотоциклов или снегоходов.
- Проводите проверку слуха.

**Если у Вас есть какие-либо вопросы или опасения, обратитесь к Вашему врачу или медсестре.**

2/2006. Developed through a partnership of The Ohio State University Medical Center, Mount Carmel Health and OhioHealth, Columbus, Ohio. Available for use as a public service without copyright restrictions at [www.healthinfotranslations.com](http://www.healthinfotranslations.com).

Hearing Loss. Russian